

**CUBE20 AO4 U/I**

Artículo: 56220

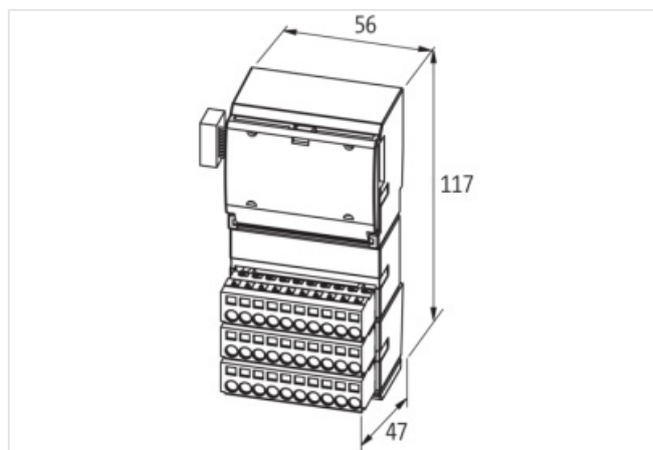
Peso: 0.19

País de origen: CZ

Designación del modelo: Cube20 AO4 U/I

Módulo de extensión

AO4 - (E) U/I

**Enlace al producto****Ilustración**

El producto puede diferir de la imagen

**Datos comerciales**

URL Webshop	<a href="https://shop.murrelektronik.com/56220">https://shop.murrelektronik.com/56220</a>
GTIN	4048879049207
ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-6.1	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-7.1	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-8.1	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ECLASS-9.1	27242601
ECLASS-10.0.1	27242601
ECLASS-10.1	27242601
ECLASS-11.0	27242601
ECLASS-11.1	27242601
ECLASS-12.0	27242601
ECLASS-13.0	27242601
ECLASS-14.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
ETIM-6.0	EC001596
ETIM-7.0	EC001596
ETIM-8.0	EC001596

EAN 4048879049207

Datos eléctricos   Alimentación	
Corriente total US máx.	4 A
Corriente total UA máx.	4 A
Idle current external max.	90 mA
Consumo de corriente máx.	25 mA
Alimentación del módulo	vía conexión de sistema

Datos eléctricos   Salida	
Carga máx.	60 Ω
Tiempo de conversión salida analógica por canal máx.	1 ms
Resistencia de carga mín.	1 kΩ

Diagnósticos	
Aviso de actuador	por canal via LED y BUS
Diagnóstico de cortocircuito	sí
Diagnóstico de sobrecarga	sí
Diagnóstico	Under voltage
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos

Datos técnicos   Instalación	
Sección transversal de la conexión máx.	2.5 mm <sup>2</sup>

Protección de equipos   Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP20
Galvanic separation (operating voltage)	sí
Galvanic separation input/input	sí

Datos mecánicos   Datos de montaje	
Altura	117 mm
Anchura	56 mm
Profundidad	47 mm
Modo de montaje	geschnappt
Suitable for mounting type	(EN 60715), Carril de montaje

Características del entorno   Condiciones climáticas	
Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C

Conformity	
Estándar de producto	EN 61131-2

Tipo de conexión 3	
Tipo de conexión 1	X0
Tipo de conexión 2	X1
Tipo de conexión 3	X1
Family construction form	Borne
Nº de polos	10
Gender	female
Color de soportes de contacto	incolore
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
PIN 1	U 0
PIN 2	I 0
PIN 3	U 1

PIN 4	I 1
PIN 5	U 2
PIN 6	I 2
PIN 7	U 3
PIN 8	I 3
PIN 9	UA
PIN 10	UA
Family construction form	Borne
Nº de polos	10
Gender	female
Color de soportes de contacto	incolore
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
PIN 1	0 V
PIN 2	UA 0
PIN 3	0 V
PIN 4	UA 1
PIN 5	0 V
PIN 6	UA 2
PIN 7	0 V
PIN 8	UA 3
PIN 9	0 V
PIN 10	0 V
Family construction form	Borne
Nº de polos	10
Gender	female
Color de soportes de contacto	incolore
Tipo de conexión	Terminales de resorte FK
PIN 1	FE
PIN 2	FE
PIN 3	FE
PIN 4	FE
PIN 5	FE
PIN 6	FE
PIN 7	FE
PIN 8	FE
PIN 9	UI
PIN 10	UI